DERWENT-ACC-NO:

1986-031073

DERWENT-WEEK:

198605

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Heater using positive thermistors - has number

of

column-shaped positive semiconductor ceramic

chips

NoAbstract Dwg 2,3/3

PATENT-ASSIGNEE: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD [MATW]

PRIORITY-DATA: 1984JP-0107867 (May 25, 1984)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 60250582 A N/A

December 11, 1985

N/A

012

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 60250582A

N/A

1984JP-0107867

May

25, 1984

INT-CL (IPC): H01C007/02, H05B003/14

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: HEATER POSITIVE THERMISTOR NUMBER COLUMN SHAPE POSITIVE SEMICONDUCTOR CERAMIC CHIP NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: A85 L03 X25

CPI-CODES: A12-E07C; A12-E10; L03-B01A2; L03-H04A;

EPI-CODES: X25-B01B;

04/22/2003, EAST Version: 1.03.0002

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-250582

@Int_Cl_4

/14

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)12月11日

H 05 B 3/14 H 01 C 7/02 7708-3K 6918-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

❷発明の名称 発熱体

②特 顧 昭59-107867

②出 願 昭59(1984)5月25日

砂発 明 者 山 河

清 志 郎 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内門真市大字門真1048番地

四代 理 人 弁理士 松本 武彦

明細言

1. 発明の名称

発熱体

2. 特許請求の範囲

(1) 多数の正特性半導体磁器質チップが円柱形であり、かつ互いに適宜の間隔をおいて平行して樹脂層を貫いて板状体となっており、この板状体の両面にあらわれた各チップの歯部が、前記板状体両面に投けられた電極層に電気的に接続されているとともに、樹脂層には流体の流通孔が貫通している発熱体・

(2) 正特性半導体磁器質チップがこれとポーミックな接続をする電極材を介して電極層に接続されている特許領求の範囲第1項記載の発熱体。

(3) 正特性半導体磁器質チツブがこれとオーミックな接続をする電極層に直接的に接続されている特許請求の範囲第1項記載の発無体。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

この発明は、煙のでない加熱装置等として広く

使用される、正特性サーミスタ利用の発熱体に関 する。

(背景技術)

正特性サーミスタとは、一般に使用されているサーミスタとは逆に、温度が上がると抵抗値がふえる、すなわち正の温度係数を持つものをいう。この正特性サーミスタを利用した発無体(ヒータ)にはチタン酸バリウム(以下、チタバリと略す)に代表されるPTCセラミックスヒータと、カーボンなどの導電性材料と有機樹脂の複合したものである有機PTCヒータとがある。

PTCセラミックスヒータは、①原材料の配合 関係ないで任意に決定される設定温度((キューリーを 度、以下Tcと略す)での抵抗の変化幅が大温で の使用による特性の経時変化ーおもに常温いいので、電気の信頼性が温での 比抵抗変化ーが小さいので、電気の信頼性が発温で 、特に一般家庭自き電器のよしてという高温を の発熱が可能であると言う長所を持つ。一方、保 の発熱が可能であると言うという同様、衝撃に い、②大面積のものを寸法精度よく作れない、③ 強度不足により、焼結時の変形が原因で薄いもの が作れない、④もろいので、製品への機械による 自動組み込みが難しく、これによるコストアップ が問題である、等がある。

(発明の目的)

この発明は、前記のような状況に鑑みてなされたものであり、電気的信頼性が高く、かつ耐衝撃性があり、加工性にとんだ発熱体を提供することをその目的としている。

(発明の開示)

上記の目的を達成するために、この発明は、多数の正特性半導体磁器質チップが円柱形であり、かつ互いに適宜の間隔をおいて平行して樹脂層で 貫いて板状体となつており、この板状体の両面に あらわれた電極層に電気的に接続されていると 設けられた電極層に電気的に接続されていると もに、樹脂層には流体の流通孔が貫通している発 熱体をその要旨としている。

すなわち、この発明は、電気的信頼性が高い正 特性半導体磁器質チップ(以下、チップと略す) を円柱形にし、かつ、液体流通孔を有する有機樹 脂屑内に平行に配列することによつて、可撓性を 付与し、伝熱性が良くて、しかも、加工性がよく

、かつ、量産できる発熱体を提供するものである ・以下にこれを、その実施例をあらわす図面に基 づいて、詳しく説明する。

有機樹脂層を形成する樹脂材は、チップの動作 温度に応じた耐熱性があるものであれば特に限定 しないが、フツ業系樹脂、シリコン系樹脂、エポ キシ系樹脂、フェノール樹脂、ポリサルフオン樹脂などが好ましい。また、使用温度が100℃以下であれば、UV硬化性樹脂(たとえば、スリーポンド社製TB3041のようなスピロアセタール系のもの)も柔軟性があり、硬化も早い。

チップを有機樹脂層内に配列させる方法は、使用される有機樹脂の特性に鑑みて圧入、またはポッティング等を適宜通択されてよい。同様に、電極材の有無、電極層を形成する材料も、使用される有機樹脂との接着状況等を考慮して、適宜採用されてよい。

円柱形の正特性半導体磁器質チップは、次のようにして作る。すなわち、原料としてBaTiO
3 、TiOおよび半導体化元素(La³⁺、Pr³⁺、Nd³⁺、Ga³⁺、Y³r、Nb⁵⁺、Sb⁵⁺、Ta
5+、Bi⁵⁺)を用い、粒界制御剤としてMnO₂、SiO₂などを配合し、ボットミル中で湿式粉砕して、約1100℃で仮焼する。つぎに、押出し成形もしくは直圧によつて成形し、135℃で焼結して得る。BaTiO₃のキュリー点は、成

特開昭60-250582(3)

分の部分置換を行うことによつて任意に選択される。たとえば、BaをPbに置換すればより高温に、BaをSrに、またはTiをZnかSnに置換すれば、より低温になる。

(発明の効果)

また、電気的信頼性が高く、耐衝撃性にすぐれ

ているので、大面積のものを寸法精度よく製造でき、薄いものも同様に製造できる。そのため、電池等低電圧で作動させ得る発熱体を得ることができる。可提性があるため、量産性を向上させることもできるのである。

(参考)

第2図は、発熱体の他の例である。というでは、発熱体の他の例である。というでは、発熱体の他の例である。というでは、発熱体の他の例である。というでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは

の等が使用される。電極層 5, 5 は、チップ同士

を電気的に接続している。このようなオーミック 接続は、第1図の場合でも採用されてよい。

35 人籍特别公司

オーミックな電極はニッケルメッキの他、アルミニウムの蒸着、溶射、In-Ga合金をこすりつける等によつて得ることができる。

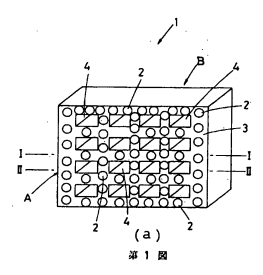
4. 図面の簡単な説明

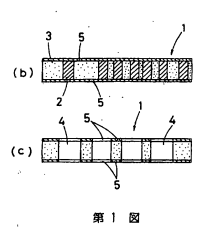
第1図回はこの発明にかかる発熱体の実施例の

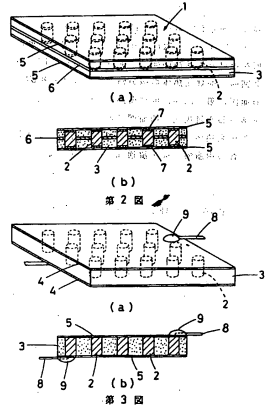
要部をあらわす斜視図、同図(b)は電極層を設けたときの図(a) I - I 線に沿う断面図、同図(c)は電極層を設けたときの図(a) I - I 線に沿う断面図、第2図(a)、(b)は発熱体の他の例をあらわす斜視図と断面図、第3図(a)、(b)は発熱体のもう1つ他の例をあらわす斜視図と断面図である。

1 …発熱体 2 …正特性半導体磁器質チップ 3 …有機樹脂層 4 …流通孔 5 …電極層

代理人 弁理士 松 本 武 彦







手表表前正著 (自発)

昭和59年8月3日

特許庁長官 昭

1. 事件の表示

RZE-115.9年44年開展107.867号

2. 発明の名称

発熱体

3. 確正をする者

4件との関係 特別

住 所 大阪府門東市大字門真1048番片

名 称(583)松下電工株式会社

表 者 代表取締役 小 *

4. 化理人

住 所 〒530 大阪市北区大神橋 2 丁目 4番 1 7号 - 千代田第一ヒル 8 階

名 (7346) 介理上 松 本 武

Lawrence Continued to Continued

5. 補正により増加する発明の数

なっし





305500 Dec 5/15

6. 補正の対象

明細書および図面

7. 補正の内容

- (1) 明細書第6頁第13行ないし14行に「B a TiO。」とあるを、「BaCO。」と訂正する。
- (2) 明細書第6頁第14行に「TiO」とある を、「TiO2」と訂正する。
- (3) 明細書第6頁第19行に「135℃」とあるを、「1350℃」と訂正する。
 - 44 添付図面中第3図を別紙の通り補正する。

